PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-190466

(43)Date of publication of application: 08.07.1992

(51)IntCL G06F 15/66 G06F 15/68 G09G 5/06 H04N 9/74

(21)Application number : 02-322039

(71)Applicant: TOKYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

26.11.1990

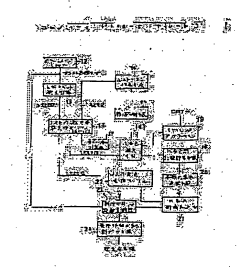
(72)Inventor: MOCHIDA HIROHIKO

(54) LIMITED COLOR REPRESENTATION DEVICE FOR COLOR IMAGE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a proper color tone by dividing a color space for representing the color image into a finite number of areas, selecting representative colors of the respective areas and calculating color space distances between the representative colors and representative colors in a table where similar colors are registered, and assigning the representative color with the shortest distance to an original picture element.

CONSTITUTION: The image is read first, a detecting circuit 13 extracts high-order 6 bits from 8-bit data R, G, and B, and linear color values are obtained from a prepared three-dimensional/linear conversion table 11. The color values are divided by a histogram generating means 14 and an area dividing means 15 into (108) areas which is in inverse proportion to the amount of the image data. A means 16 selects representative colors according to the mean values of the respective areas, reconverts the data into 8-bit



constitution, and the color space distances D between the representative colors are calculated from an equation I; and color codes which are shorter than a certain value are displayed in a representative color relation table 21. Then assigned colors are determined according to the shortest distances between temporary representative colors generated with the 6-bit data as they are and the color codes in the relation table.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

◎公開特許公報(A) 平4-190466

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成 4 年(199	2)7月8日
G 06 F 15/66 15/68	3 1 0 3 1 0	8420-5L 8420-5L			
G 09 G 5/06 H 04 N 9/74	Z	8121-5G 7033-5C		= + + - 1	(全6頁)
U 04 14 0111		審查請求	未請求	請求項の数 I	(貝の宝)

60発明の名称 カラー画像の限定色表現装置

郊特 頭 平2-322039

20出 頭 平 2 (1990)11月26日

内

の出 頤 人 東京電気株式会社 東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

0代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明報、養

1. 発明の名称

(元)杂

. ヵ ラ - 画 像 の 預 定 色 表 現 装 置

2. 特許請求の範囲

デジタル化された自然画カラー画像の色空間に おける色分布を作成する色分布作成手段と、この 色分布作成手段により作成された色分布に基づい て色空間を限定された数の領域に分割する領域分 割手段と、この領域分割手段により分割された各 領域の代表色を選定する代表色選定手段と、この 代表色選定手数により選定された各代表色間の似 通った色を登録する代表色関連テーブルと、各原 函案の色、その原画素の色が所属する領域の代表 色及び所属する領域の代表色の関連テーブルに登 録された代表色との間で3次元ユークリッド距離 を算出する割付け用距離計算手段と、この割付け 用距離計算手段による算出結果に基づいて最も距 腱の短い代表色を原画業に割付けする代表色割付 手段を設けたことを特徴とするカラー画像の限定 色表现装置。

3. 免明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本晃明は、デジタル化された自然画カラー画像 を限定された数の代表色で表現するカラー画像の 限定色表現装置に関する。

[従来の技術]

一方、パーソナルコンピュータやファイスで使用されるカラーディスプレーイ装置はクスは第5回像メモリムを設け、この画像メモリムを設け、ドを格納しての画像メモリムを色のコードをカラーマップ5にめの取り、ログを使用して実際に変換してから各成プナロをである。60、6cでそれぞれて対している。

この設定ではカラーマップ 5 からの出力は1 画条が 2 4 ビットで示されるため 1 6 7 7 万色から色を選択することができるが、 画像メモリ 4 の 1 画祭に対する 容量が 8 ビットであるので同時に表示できる色の褶類は 2 5 6 色となる。しかしこの 装置の場合は画像メモリの必要容量が少なくて資むため、この限られた色数で自然画画像を遮和感無く表示できることが望ましい。

このようなことから従来では、原画像の色分布

るが、原画像サイズが例えば512×512画祭で代表色数が256色とすると、512×512×256回の演算を行わなければならず演算量が 膨大になり、高速な限定色表示が困難となる問題があった。

また後者の原画気を所属する領域の代表色に割付ける方式では、色空間の領域分割時に代表色と 領域の対応関係を作成しておけば割付け時には単 にテーブル変換を行うのみでよいので高速な代表 色への割付けを行うことができるが、領域の分割 の仕方によっては遅した代表色を割付けることが できない問題があった。

特に人物画の肌のように収透った色が滑らかに 変化している画像(以下、階興性画像と称する。) を扱う場合や色空間を1次元空間に展開した後分 製処理を行う場合においては、収通った色の代表 色が複数選ばれる可能性が高く、複数の小さな領 域が小空間に集中するため、所属する領域の 色が理想的な代表色である確率は低くなる。また ものような階類性画像において、理想的な代表色 を調べるためのヒストグラムを作成し、多く分布 している色領域(画案数が多く、分散の度合いが 多い画像の色領域)については密に、分布の少な い色領域については確に色空間の分割を行い、限 定色数と同数の色領域を得た後、各領域内で代表 色を選定して爰現色とし、その後に各原画系に代 衆色を割付けて限定色表示するものが知られてい る。

代表色の朝付け方式としては、次の2通りの方式が実行されている。

1つは原画像の各画点の色と全ての代表色の間でユークリッド距離を計算し、最も距離の短い代表色を限定色画像の対応画案に到付ける方式であり、もう1つは原画像の各画景の色が所属する領域の代表色をそのまま限定色画像の対応画像に割付ける方式である。

[発明が解決しようとする録題]

しかし前者の原画宗と全ての代表色との間でユ ークリッド距離を計算して代表色を割当てる方式 では、画質としては高画質な限定色画像が得られ

が使用されなければ複覚的な画質の劣化が目立っ 度因となる。

そこで本発明は、代表色を到付けるときの演算 量を少なくして高速な代表色の研付け処理ができ、 また原簡余に対して常に適した代表色を割付ける ことができ、特に階調性画像に対して理想的な代 表色の割付けができるカラー画像の限定色表現装 置を提供しようとするものである。

[課題を解決するための手段]

⑲ 日本国特許庁(JP)

◎公開特許公報(A) 平4-190466

· · Sint. Cl. *	識別記号	庁内整理番号	· ② 公開	平成 4 年(199	2)7月8日
G 06 F 15/66 15/68	3 1 0 3 1 0	8420-5L 8420-5L			•
G 09 G 5/06 H 04 N 9/74	Z	8121-5 C 7033-5 C 審査請	求 未請求	請求項の数 1	(全6頁)

②発明の名称 カラー画像の限定色表現装置

②特 願 平2-322039

四出 願 平2(1990)11月26日

@発明者持田裕彦静岡県三島市南町6番78号東京電気株式会社技術研究所

内

の出 頤 人 東京電気株式会社 東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

仍代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明細、蓄

1. 発明の名称

カラー画像の限定色表現装置

2. 特許請求の範囲

デジタル化された自然画カラー画像の色空間に おける色分布を作成する色分布作成手段と、この 色分布作成手段により作成された色分布に基づい て色空間を限定された数の領域に分割する領域分 初手段と、この領域分割手段により分割された各 領域の代表色を選定する代表色岩定手段と、この 代表色選定手段により選定された各代表色間の似 通った色を登録する代表色関連テーブルと、各原 画衆の色、その原画衆の色が所属する領域の代表 色及び所属する領域の代表色の関連テーブルに登 録された代表色との間で3次元ユークリッド距離 を算出する割付け用距離計算手段と、この割付け 用距離計算手段による算出結果に基づいて最も距 離の短い代表色を原画業に割付けする代表色割付 手段を設けたことを特徴とするカラー画像の限定 色丧现装置。

3.免明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、デジタル化された自然画カラー画像 を限定された数の代表色で表現するカラー画像の 限定色表現装置に関する。

[従来の技術〕

一方、パーソナルコンピュータやファイスで使用されるカラーディスプレイな器はので使用されるカラーディスプレーで、 別えば第5回像メモリ4を設け、この画像メモリ4を設け、この画像メモリ4を設け、ドを格納している色のコードをカラーマップ5により変換テーブの使用して実際に表示するための取りのよりに変換してから各成分をログ変換している。 (器 6 a , 6 b , 6 c で それぞれで 大変換している。

この装置ではカラーマップ 5 からの出力は1 画祭が2 4 ビットで示されるため1 6 7 7 万色から色を選択することができるが、画像メモリ4の1 画条に対する容量が8 ピットであるので同時に表示できる色の褶類は2 5 6 色となる。しかしこの 装置の場合は画像メモリの必要容量が少なくて済むため、この限られた色数で自然画画像を違和感無く表示できることが望ましい。

このようなことから従来では、原画依の色分布

るが、原画像サイズが例えば512×512画余で代表色数が256色とすると、512×512×256回の演算を行わなければならず演算盤が を大になり、高速な限定色表示が困難となる問題 があった。

また後者の原画案を所属する領域の代表色に割付ける方式では、色空間の領域分割時に代表色と領域の対応関係を作成しておけば前付け時には単にテーブル変換を行うのみでよいので高速な代表色への割付けを行うことができるが、領域の分割の仕方によっては適した代表色を調付けることができない問題があった。

特に人物画の肌のように似遠った色が沿らかに 変化している画像(以下、階調性画像と称する。) を扱う場合や色空間を1次元空間に展開した後分 割処理を行う場合においては、似通った色の代表 色が複数選ばれる可能性が高く、複数の小さな領 域が小空間に集中するため、所属する領域の代表 色が理想的な代表色である確率は低くなる。また そのような階類性面像において、理想的な代表 を調べるためのヒストグラムを作成し、多く分布 している色領域(画案数が多く、分散の度合いが 多い画像の色領域)については密に、分布の少な い色領域については疎に色空間の分割を行い、限 定色数と同数の色領域を得た後、各領域内で代表 色を選定して爰現色とし、その後に各原画業に代 级色を割付けて限定色要示するものが知られてい る。

代表色の割付け方式としては、次の2通りの方 式が実行されている。

1つは原画像の各画点の色と全ての代表色の間でユークリッド距離を計算し、最も距離の短い代表色を限定色画像の対応画彙に割付ける方式であり、もう1つは原画像の各画気の色が所属する領域の代表色をそのまま限定色画像の対応画像に割付ける方式である。

[発明が解決しようとする採題]

しかし前者の原画宗と全ての代表色との間でユークリッド距離を計算して代表色を割当てる方式では、 画質としては 高画質な 限定色 画般が 得られ

そこで本発明は、代表色を到付けるときの演算 長を少なくして高速な代表色の割付け処理ができ、 また原簡無に対して常に直した代表色を割付ける ことができ、特に階類性値像に対して理想的な代 表色の割付けができるカラー画像の限定色表現装 屋を提供しようとするものである。

[課題を解決するための手段]

リッド距離を算出する割付け用距離計算手段と、この距離計算手段による算出結果に基づいて最も 距離の短い代表色を原画素に割付けする代表色割 付手段を設けたものである。

〔作用〕

このような構成の本発明においては、デジタル化された自然面カラー画像の色空間における色分布を作成し、この色分布に基づいて色空間を限定された数の領域に分割して各領域の代表色を選定する。また選定された各代表色間の似通った色を代表色脳連テーブルに登録する。

そして各原面素の色、その原画素の色が所属する領域の代表色及び所属する領域の代表色の関連テーブルに登録された代表色との間で割付けのための3次元ユークリッド距離を算出し、この算出結果に基づいて最も距離の短い代表色を原画素に割付けする。

【冥施例】

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。

色値を出力する。

そして画像の全画素の色値の分布を色分布作成 手段としてのヒストグラム作成手段14により1次元空間上に作成する。

次にヒストグラムの分布に基づいて色空間全体を領域分割手段15により限定された数の領域、例えば256領域に分割する。この領域の分割はヒストグラムの頻度及び分散を考慮し、頻度が多く分散が大きい箇所が細かい領域に分割されるようになっている。

ここまでの領域の分割作業は1次元空間上で行われている。

次に代表色選定手段16により各領域内の平均値が計算され、その領域の代表色が選定される。このときの平均値は、1次元空間上の色値を変換テーブル11、6ピット/8ピット変換卸17によりR、C、B毎の8ピットの値とし、各色毎に平均が計算された値となっている。

そしてカラールックアップテーブル18に対し て第2図に示すように代表色コードと代表色のR、 色空間は通常R、G、BやL。、aで、bでといった3次元の空間であるが、例えばR、G、Bの空間を予め1次元空間に展開しておく。すなわちそれぞれ8ピットで示されるR、G、Bの各上位5ピットの色空間を1次元に展開で2での場合R、G、Bの組合わせは全部で2での場合R、G、Bの組合わせはる。従来でで32、768組存在することになる。768組存在することになる。768組存を可と32、767組存でで3次元空間と3次元空間と3次元空間と3次元空間と3次元空間と3次元空間と3次元空間と3次元空間と3次元空間と5次元で50限時手法としてはペアノ曲線を使用する。

具体的には、自然画カラー画像をカラーイメージスキャナー12で流込み、R.G.Bそれぞれ Bピットのデジタル画像データとして出力する。

まず最初は解像度を落とした状態で1回目の読 取りを高速に行いデジタル画像データを出力する。

そして上位6ビット検出回路13により各色の 上位6ビットのみを育効とし、前記3次元/1次元色空間変換テーブル11により1次元空間上の

G、 B の値が登録される。 すなわ 5 各色コード番号 [0] ~ [2 5 5] に対して 3 次元色空間の R、G、 B の値を 翻当てている。

19は代表色間距離計算手段で、この代表色間 距離計算手段19は256個の代表色相互の間で 3次元ユークリッド距離が計算される。例えばある2点(r.g.b)、(r'.g'.b')間 の3次元ユークリッド距離Dは、

 $D = \sqrt{(r - r')^2 + (g - g')^2 + (b - b')^2}$ $\succeq u \delta_*$

特開平4-190466(4)

以上の制御処理により代表色の決定及び代表色間関連テーブルの作成が行われる。

こうして代表色の決定が行われると、次には代 安色の割付けが実行される。

すなわち前記のラーイメージスキャナー12により2回目の疏取りが行われデジタル画像データが出力される。そしてR、G、Bの各Bピットデータが上位6ピット検出回路13により各6ピットに変換された後、前記3次元/1次元色空間変換テーブル11により1次元空間上の色値となる。

この1次元空間上の色値は仮代表色変換テーブル22に供給されて仮の代表色が決定される。ここで仮の代表色とは従来の原画像の各画素の色が所属する領域の代表色をそのまま限定色画像の対応画素に割付ける方式で割付けられた代表色と同一である。

続いて割付け用距離計算手及23により各色8ピットの原画素と仮の代表色と仮の代表色の関連

ある代表色のコードが登録代表色選択手段 2 0 により選択され、代表色間関連テーブル 2 1 に登録される。

こうして代表色の決定が行われると、続いてカラーイメージスキャナー12により2回目の読取りが行われ代表色の割付けが実行される。

すなわちカラーイメージスキャナー12からのデジタル画像データが上位6ビット検出回路13により各6ビットに変換された後、3次元/1次元色空間変換テーブル11により1次元空間上の色値に変換される。そして仮代表色変換テーブル22により仮の代表色が決定される。

続いて割付け用距離計算手段23により各色8 ビットの原画常と仮の代表色と仮の代表色の関連 テーブル21に登録されている代表色間で3次元のユークリッド距離の計算が行われ、さらに最短 距離代表色割付け手段24により最も距離の短い 代表色が割付けられて限定色画像が作成される。

このように代表色関連テーブル21を使用することによって代表色を割付けるときの演算量を少

テーブル21 に登録されている代表色間で3次元のユークリッド距離の計算が行われ、さらに最短距離代表色割付け手段24により最も距離の短い代表色が割付けられて限定色画像が作成されるようになっている。

このような構成の本実施例においては、先ず解像度を落としてカラーイメージスキャナー12で 画像洗取りを行い、3次元/1次元色空間変換テーブル11により1次元空間上の色値に変換された後、ヒストグラム作成手段14により1次元空間上にヒストグラムの分布が作成される。そして領域分割手段15により256領域に分割される。

統いて代表色選足手段16により各領域内の平均値が計算されて領域の代表色が選定され、カラールックアップテーブル18に対して代表色コードと代表色のR、G、Bの値が登録される。また代表色間距離計算手段19により256個の代表色相互の間で3次元ユークリッド距離が計算される。

そして代表色相互関の距離が、ある関値以内に

なくでき高速な代表色の割付け処理ができる。しかも原函素に対して常に適した代表色を割付けることができ、特に階調性面像に対して理想的な代表色の割付けができる。

・【発明の効果】:

以上詳述したように本発明によれば、代表色を割付けるときの演算量を少なくして高速な代表色の割付け処理ができ、また原画素に対して常に適した代表色を割付けることができ、特に階調性画像に対して理想的な代表色の割付けができるカラー画像の限定色表現装置を提供できるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は本発明の一実施例を示すもので、第1図はブロック図、第2図はカラールックアップテーブルの構成を示す図、第3図は代表色関連テーブルの構成を示す図、第4図及び第5図は従来例を示すブロック図である。

- 14…ヒストグラム作成手段、
- 15…領域分割手段、

リッド距離を耳出する例付け用距離計算手段と、この距離計算手段による耳出結果に基づいて最も 距離の短い代表色を原画業に割付けする代表色割 付手段を設けたものである。

[作用]

このような構成の本発明においては、デジタル化された自然面カラー画像の色空間における色分布を作成し、この色分布に基づいて色空間を限定された数の領域に分割して各領域の代表色を選定する。また選定された各代表色間の似通った色を代表色関連テーブルに登録する。

そして各原面素の色、その原画素の色が所属する領域の代表色及び所属する領域の代表色の関連テーブルに登録された代表色との間で割付けのための3次元ユークリッド距離を算出し、この算出結果に基づいて最も距離の短い代表色を原画素に割付けする。

[実施例]

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。

色値を出力する。

そして画像の全画素の色値の分布を色分布作成 手段としてのヒストグラム作成手段14により1 次元空間上に作成する。

次にヒストグラムの分布に基づいて色空間全体を領域分割手段15により限定された数の領域、例えば256領域に分割する。この領域の分割はヒストグラムの頻度及び分散を考慮し、頻度が多く分散が大きい箇所が細かい領域に分割されるようになっている。

ここまでの領域の分割作業は 1 次元空間上で行われている。

次に代表色速定手段16により各領域内の平均値が計算され、その領域の代表色が選定される。このときの平均値は、1次元空間上の色値を変換テーブル11、6ピット/8ピット変換・卸17によりR、C、B毎の8ピットの値とし、各色毎に平均が計算された値となっている。

そしてカラールックアップテーブル18に対し て第2図に示すように代表色コードと代表色のR、

具体的には、自然函カラー画像をカラーイメージスキャナー12で読込み、R、G、Bそれぞれ Bピットのデジタル画像データとして出力する。まず最初は解像度を落とした状態で1回目の読取りを高速に行いデジタル區像データを出力する。そして上位6ピット検出回路13により各色の上位6ピットのみを有効とし、可記3次元で間上の

C、Bの値が登録される。すなわち各色コード番号「O」~ [255]に対して3次元色空間のR、G、Bの値を割当てている。

19は代表色間距離計算手段で、この代表色間距離計算手段19は256個の代表色相互の間で3次元ユークリッド距離が計算される。例えばある2点(r,g,b)、(r',g',b')間の3次元ユークリッド距離Dは、

 $D = \sqrt{(r - r')^2 + (g - g')^2 + (b - b')^2}$ $\geq U \leq a$

の関連テーブルには多くの別の代表色が登録され 易くなる。

以上の制御処理により代表色の決定及び代表色間関連テーブルの作成が行われる。

こうして代表色の決定が行われると、次には代 表色の割付けが実行される。

すなわち前記カラーイメージスキャナー12により2回目の銃取りが行われデジタル画像データが出力される。そしてR、G、Bの各8ビットデータが上位6ピット検出回路13により各6ビットに要換された後、前記3次元/1次元色空間変換テーブル11により1次元空間上の色値となる。

この1次元空間上の色館は仮代表色変換テーブル22に供給されて仮の代表色が決定される。ここで仮の代表色とは従来の原画像の各画素の色が所属する領域の代表色をそのまま限定色画像の対応函素に割付ける方式で割付けられた代表色と同一である。

続いて割付け用距離計算手及23により各色8ビットの原画素と仮の代表色と仮の代表色の関連

ある代表色のコードが登録代表色差択手段 2 0 により選択され、代表色間関連テーブル 2 1 に登録される。

こうして代表色の決定が行われると、続いてカ ラーイメージスキャナー12により2回目の抗取 りが行われ代表色の制付けが実行される。

すなわちカラーイメージスキャナー12からのデジタル画像データが上位6ピット検出回路13により各6ピットに変換された後、3次元/1次元色空間変換テーブル11により1次元空間上の色質に変換される。そして仮代表色変換テーブル22により仮の代表色が決定される。

続いて割付け用距離計算手段23により各色8ビットの原画常と仮の代表色と仮の代表色の関連テーブル21に登録されている代表色間で3次元のユークリッド距離の計算が行われ、さらに最短距離代表色割付け手段24により最も距離の短い代表色が割付けられて限定色画像が作成される。

このように代表色関連テーブル21を使用することによって代表色を割付けるときの演算量を少

テーブル21に登録されている代表色間で3次元のユークリッド距離の計算が行われ、さらに最短距離代表色初付け手段24により最も距離の短い代表色が割付けられて限定色画像が作成されるようになっている。

このような構成の本実施例においては、先ず解像度を落としてカラーイメージスキャナー12で 画像無取りを行い、3次元/1次元色空間変換テーブル11により1次元空間上の色値に変換された後、ヒストグラム作成手段14により1次元空間上にヒストグラムの分布が作成される。そして領域分割手段15により256領域に分割される。

統いて代表色選定手段 1.6 により各領域内の平均値が計算されて領域の代表色が選定され、カラールックアップテーブル 1.8 に対して代表色コードと代表色の R、 G、 B の値が登録される。また代表色間距離計算手段 1.9 により 2.5 6 個の代表色相互の間で 3 次元ユークリッド距離が計算される。

そして代表色相互間の距離が、ある閾値以内に

なくでき高速な代表色の割付け処理ができる。しかも原面素に対して常に適した代表色を割付けることができ、特に階調性面像に対して理想的な代表色の割付けができる。

[発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、代表色を割付けるときの演算量を少なくして高速な代表色の割付け処理ができ、また原画衆に対して常に適した代表色を割付けることができ、特に階調性画像に対して理想的な代表色の割付けができるカラー画像の限定色表現装置を提供できるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は本発明の一実施例を示すもので、第1図はブロック図、第2図はカラールックアップテーブルの構成を示す図、第3図は代表色関連テーブルの構成を示す図、第4図及び第5図は従来例を示すブロック図である。

- 14…ヒストグラム作成手段、
- 15…領域分割手段、

特開平4-190466(5)

16…代表色選定手段、

21…代表色関連テーブル、

23 -- 割付け用距離算出手段、

24 … 最短距離代表色額付け手段。

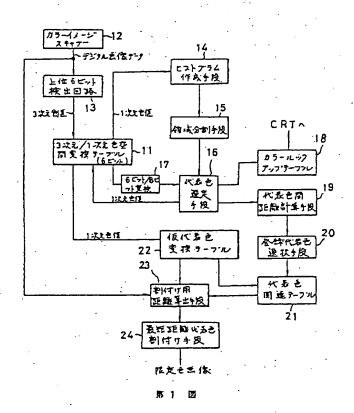
代表色了十	R	G	В
0	63	71	0
1	60	72	5
2 .	5	135	. 9
1 1 1			_
254	80	35	78
255	4	2 5 5	233

第 2 図

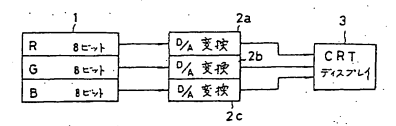
出颠人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

代表色了一个		登金	大代	表色コ	ート	
0	1	58				
1	0	59	135		238	•
2						
255	252					

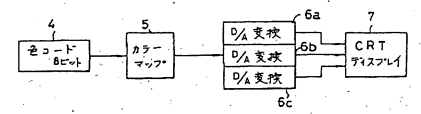
第 3 図



特關平4-190466(6)



第 4 図



· 第 5 团

特開平4-19046G(5)

16…代表色選定手段、

21…代表色関連テーブル、

23 -- 割付け用距離算出手段、

24 … 最短距離代表色割付け手段。

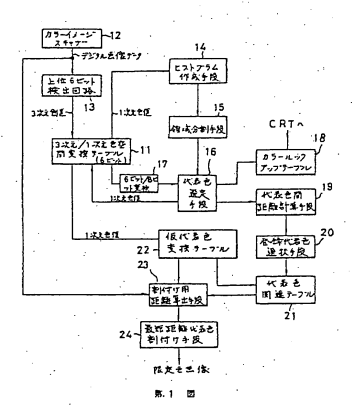
代表色二十	R	G	В
0	63	71	0
1	60	72	5
2 .	5	135	. 9
1 1 1			
254	80	35	78
255	4	2 5 5	233

第 2 図

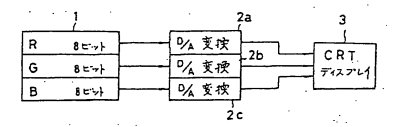
出版人代理人 弁理士 岭 辽 武 彦

代表色2-1-		登全	下代	表色二	ート	
0	1	58				
1	0	59	135		238	
2						
						1.
255	252	•		<u></u>		

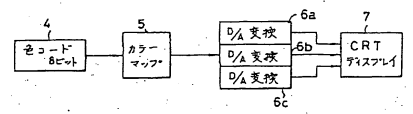
第 3 図



特開平4-190466(6)



第 4 図



· 第5团

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)